



Regolamento Didattico a.a. 2025/2026

ex DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n.240

approvato il 15 luglio 2025 dal CCdS

approvato il 24 luglio 2025 dal Consiglio di Dipartimento

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

CORSO DI STUDIO IN SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE

(classe L25)



Il presente Regolamento, adottato ai sensi dell'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 disciplina, in conformità ai Regolamenti e alle delibere degli organi di Ateneo, l'organizzazione didattica e amministrativa del Corso di Studi.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2025/2026.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Scienze Agro-Zootecniche
<i>Classe</i>	L 25
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Agro-Zootechnical Sciences
<i>Dipartimento di riferimento</i>	AGRARIA
<i>Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale</i>	
<i>Durata normale</i>	3 anni
<i>Crediti</i>	180
<i>Titolo rilasciato</i>	Dottore in Scienze Agro-Zootecniche
<i>Eventuale titolo congiunto</i>	Nessuno
<i>Atenei convenzionati</i>	Nessuno
<i>Eventuale doppio titolo</i>	Nessuno
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestrale
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1° ottobre 2025
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Didattica frontale, esercitazioni in azienda ed in laboratorio, seminari
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	Nessuna
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	24/07/2025
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	15/07/2025
<i>Massimo numero di crediti extracurriculari riconoscibili (DM 931 del 4 luglio 2024)</i>	48 CFU
<i>Corsi della medesima classe</i>	Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali e Ambientali
<i>Sede Amministrativa</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07100 Sassari
<i>Sede Didattica</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07100 Sassari
<i>Indirizzo Internet</i>	https://agrariaweb.uniss.it/it



Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, 07100 Sassari. Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio il 15/07/2025 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite

Docenti componenti il Consiglio

I docenti che compongono il Consiglio del corso di studio sono tutti i docenti strutturati che svolgono un'attività didattica nel medesimo corso di studi

Docenti del corso e settore scientifico-disciplinare di afferenza:

nome e cognome

Professori di prima fascia

ANTONELLO CANNAS, AGR/18

IGNAZIO FLORIS, AGR/11

ROBERTO FURESI, AGR/01

NICOLO' PIETRO PAOLO MACCIOTTA, AGR/17

ANDREA PORCEDDU, AGR/07

Professori di seconda fascia

DIEGO ALBANI, BIO/01

ALBERTO STANISLAO ATZORI, AGR/18

GIANNI BATTACONE AGR/19

GRAZIELLA BENEDETTO, AGR/01

GIUSEPPE BRUNDU BIO/03

MARIA CRIA, AGR/09

PAOLA CASTALDI, AGR/13

MARIA GRAZIA CAPPAI AGR/18

ANDREA DE MONTIS, AGR/10

CORRADO DIMAURO, AGR/17

GIOVANNI GARAU, AGR/13

FRANCESCO GIUNTA, AGR/02

FABIO MADAU, AGR/01

SALVATORE PIERGIACOMO RASSU, AGR/19

GIOVANNA SEDDAIU AGR/02

Ricercatori confermati

ANTONIO PAIS AGR/20

Ricercatori RTD

VITTORIO SERRA AGR/10

ALBERTO CESARANI, AGR/17



NICOLETTA MANGIA AGR/16
FABIO CORREDDU AGR/19
MICHELINA PUSCEDDU AGR/11

Presidente del CdS: Anna Nudda (anudda@uniss.it)
Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito www.uniss.it / _____
Consiglio di corso di Studio

Docenti di riferimento					
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
Atzori	Alberto Stanislao	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
Cannas	Antonello	AGR/18	PO	1	Caratterizzante
Castaldi	Paola	AGR/13	PA	1	Caratterizzante
Correddu	Fabio	AGR/19	RTD	1	Affine/Integrativa
Giunta	Francesco	AGR/02	PA	1	Caratterizzante
Mangia	Nicoletta	AGR/16	RTD	1	Affine/Integrativa
Pais	Antonio	AGR/20	RU	1	Caratterizzante
Porceddu	Andrea	AGR/07	PA	1	Base/Caratterizzante
Rassu	Salvatore Piergiacomo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
Seddaiau	Giovanna	AGR/02	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti studenti	(mail)
Careddu Martino	m.careddu57@studenti.uniss.it martinocareddu2003@icloud.com
Masala Sara	s.masala10@studenti.uniss.it saramasala01@gmail.com
Sini Francesca	f.sini27@studenti.uniss.it francescasini02@gmail.com
Tuseddu Michele	m.tuseddu2@studenti.uniss.it micheletuseddu03@gmail.com

Gruppo di gestione AQ
Compito fondamentale del gruppo di assicurazione di qualità AQ del Cds è svolgere un'autovalutazione sui requisiti di qualità specifici del CdS. Per tali compiti il gruppo si avvale di dati e indicatori delle performances della didattica, delle immatricolazioni degli studenti, della loro



collocazione nel mondo del lavoro forniti dall'Ateneo, e da altre fonti (AlmaLaurea). I risultati dell'autovalutazione vengono riportati nei rapporti di riesame, sia annuale che ciclico (ogni tre anni). In tali rapporti viene sviluppata un'autovalutazione sui requisiti di qualità, specifici del CdS, con una particolare attenzione ad eventuali problemi nella conduzione del CdS e l'individuazione di possibili azioni di miglioramento proponibili per il superamento delle criticità.

COGNOME e NOME	Mail
Dimauro Corrado (Referente)	dimauro@uniss.it
Cannas Antonello	cannas@uniss.it
Sini Francesca (studentessa)	f.sini27@studenti.uniss.it

Tutor

Compito della Commissione di tutoraggio è organizzare incontri con gli studenti di nuova immatricolazione per orientarli nel percorso formativo del corso di studio e gli studenti in generale per accompagnagli nel percorso di studio, le attività di tirocinio e la partecipazione alle altre attività.

COGNOME	NOME	(mail)
Rassu	Salvatore Piergiacomo (Referente)	pgrassu@uniss.it
Caria	Maria	mariac@uniss.it
Giunta	Francesco	giunta@uniss.it
Battacone	Gianni	battacon@uniss.it

Commissione paritetica Si veda il sito del Dipartimento di Agraria
<https://agrariaweb.uniss.it/it/dipartimento/organi-del-dipartimento/gruppo-di-lavoro-lassicurazione-della-qualita-glaq-d/commissione-paritetica-docenti-studenti>

Per il CdS il rappresentante è la Prof.ssa Nicoletta Pasqualina Mangia

Commissione didattica

I compiti della commissione didattica del Cds sono i seguenti:
Esame delle pratiche degli studenti trasmesse dalla segreteria (abbreviazioni di corso, corsi liberi, riconoscimenti diesami, trasferimento da altri corsi di studio) riunendosi ogni qualvolta ci sono pratiche studenti da esaminare.
Monitoraggio del corretto andamento delle attività didattiche, verifica delle eventuali difficoltà incontrate dagli studenti
Valutazione della coerenza degli esami a scelta proposti dagli studenti con le finalità del corso di studi
Elabora proposte per la riorganizzazione del carico didattico, dell'armonizzazione dei programmi e di altri aspetti della didattica al fine di migliorare il percorso di studi. Le riunioni hanno una cadenza variabile e sono condizionate dalle scadenze legate alla presentazione dell'offerta didattica.
Dialoga con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento ed il Comitato per la Didattica di Dipartimento.
Elabora il regolamento del CdS da sottoporre all'approvazione del Consiglio di CdS e ne elabora gli aggiornamenti da presentare in CCdS seguendo le indicazioni provenienti dalla commissione AQ e dal comitato d'indirizzo.
Elabora il regolamento per la prova finale (tesi di laurea) da sottoporre all'approvazione del CCdS e ne elabora gli aggiornamenti da presentare in CCdS seguendo le indicazioni provenienti dal GAQ e



dal Comitato d'Indirizzo.

COGNOME e NOME	Mail
Cesarani Alberto (Referente)	acesarani@uniss.it
Nudda Anna	anudda@uniss.it
Castaldi Paola	castaldi@uniss.it
Seddaiu Giovanna	gseddaiu@uniss.it
Careddu Martino (studente)	m.careddu57@studenti.uniss.it
Buttau Roberto (studente)	r.buttau1@studenti.uniss.it

Commissione tirocinio

Elabora il regolamento per il Tirocinio Pratico Applicativo da sottoporre all'approvazione del CCdS e ne elabora gli aggiornamenti da presentare in CCdS seguendo le indicazioni provenienti dal GAQ e dal Comitato d'Indirizzo. Esamina e approva le domande di tirocinio e le relative relazioni finali.

COGNOME e NOME	Mail
Rassu Salvatore Pier Giacomo (Presidente)	pgrassu@uniss.it
Caria Maria	mariac@uniss.it
Furesi Roberto	rfuresi@uniss.it
Pulina Pietro	ppulina@uniss.it
Tuseddu Michele (studente)	m.tuseddu2@studenti.uniss.it
Serra Francesco (studente)	f.serra18@studenti.uniss.it

Presentazione

Il Corso di Laurea in SCIENZE AGRO ZOOTECNICHE è ad accesso libero. La **frequenza** alle attività didattiche non è obbligatoria, ma è **fortemente consigliata** in quanto favorisce una comprensione più approfondita dei contenuti. Le attività applicative e le esercitazioni (in aula, in laboratorio, in campo, ecc.) sono considerate di importanza fondamentale per il compimento del percorso formativo degli studenti.

Il Corso di Laurea in Scienze Agro Zootecniche rilascia la Laurea in Scienze Agro Zootecniche. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 138 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini; 48 CFU relativi ad altre attività formative dei quali 12 CFU per esami a scelta, e 6 CFU per attività formative relative ad altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro; 10 CFU per la conoscenza della lingua straniera, 15 CFU per tirocini formativi, e 5 CFU per attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio. Tutte le lezioni ed esercitazioni sono di tipo frontale, in aula, in laboratorio ed in campo, salvo diversa disposizione ministeriale e rettorale. Il computo complessivo è pari a **21 (ventuno) esami** ai quali vanno aggiunti 12 CFU di insegnamenti a scelta dello studente.

Eventuali accordi per corsi interdipartimentali o internazionali

Nessuno



Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Il corso di laurea in Scienze Agro-Zootecniche ha l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali tipici delle Scienze e Tecnologie Agrarie, nonché l'acquisizione delle conoscenze professionali specifiche necessarie per poter operare nei diversi ambiti dell'agro-zootecnica.

A tali fini, il curriculum del corso di laurea si articola in attività finalizzate a fornire le conoscenze di base, nonché un'adeguata preparazione sulle tematiche generali della produzione zootecnica e sulla gestione dell'azienda zootecnica; prevede, in relazione agli obiettivi specifici, l'obbligatorietà di attività di laboratorio, di campo e tirocinio.

Esso consentirà ai laureati del corso, nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti della classe L-25, di:

- acquisire un'adeguata conoscenza delle discipline scientifiche e tecniche di base;
- utilizzare efficacemente in forma scritta e orale, oltre l'Italiano, la lingua inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- sviluppare adeguati strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione, nonché per l'aggiornamento continuo delle conoscenze;
- acquisire gli elementi di base dell'indagine scientifica ed essere in grado di collaborare ad attività sperimentali e di finalizzare le conoscenze alla soluzione dei problemi tecnici del settore delle produzioni animali e delle filiere agro-zootecniche;
- possedere conoscenze teoriche, operative e di laboratorio nei diversi settori dell'agricoltura, con particolare riferimento agli aspetti quantitativi, qualitativi ed igienico-sanitari delle produzioni animali e delle filiere agro-zootecniche, ai problemi del territorio rurale, alla stima dei beni fondiari, dei mezzi tecnici, degli impianti e dei prodotti di prevalente interesse zootecnico;
- svolgere compiti tecnici, gestionali e di supporto in attività produttive e tecniche, in laboratori e servizi di strutture pubbliche e private;
- conoscere i contesti aziendali ed i relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi propri dei settori zootecnico e zooindustriale;
- applicare le metodologie estimative nel comparto zootecnico.

Il corso di laurea in Scienze Agro-zootecniche ha una durata di tre anni e i crediti formativi universitari (CFU) richiesti per il conseguimento della laurea sono 180. Il percorso formativo di ogni studente è orientato da una commissione di tutorato che opera all'interno del corso di studio. Le attività formative saranno organizzate su base semestrale e per le stesse saranno previste diverse tipologie (lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminariali, tirocinio) a seconda delle caratteristiche culturali e formative dei singoli insegnamenti.

Per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi, possono essere previste, oltre alla prova finale, una o più prove in itinere; le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.

La conoscenza della lingua straniera è garantita da specifici corsi di lingua inglese impartiti presso il Dipartimento, a cui segue l'esame di profitto. L'accertamento della conoscenza della lingua straniera può avvenire anche mediante riconoscimento di una certificazione sostitutiva, rilasciata da Enti esterni accreditati dal Centro Linguistico di Ateneo. Le abilità informatiche e telematiche, nonché le ulteriori conoscenze linguistiche, vengono accertate senza voto di merito da una apposita commissione nominata dal CCS.

I crediti riservati al tirocinio devono essere acquisiti in accordo con le finalità formative dichiarate dallo studente mediante un periodo di tirocinio pratico-applicativo svolto presso l'Università, enti pubblici,



imprese e studi professionali. L'attività svolta costituisce l'argomento della prova finale.

Lo studente potrà acquisire i CFU a scelta libera scegliendo, anche con l'ausilio del tutore, qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi di Sassari, o scegliendo altre attività formative attivate dal Dipartimento o dall'Università, purché riconosciute coerenti con il percorso formativo da parte della Commissione didattica nominata dal Consiglio del Corso di Laurea. Ai sensi dell'art. 5, comma 7, del DM 270/2004, potranno essere riconosciute, fino ad un massimo di 12 CFU, conoscenze e abilità professionali certificate, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l'Università e che abbiano previsto documentate valutazioni di merito.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

Rientrano fra le professionalità del laureato in Scienze Agro-Zootecniche:

le applicazioni delle tecnologie alle produzioni agro-zootecniche nei loro aspetti quantitativi e qualitativi; la commercializzazione e certificazione analitica e di processo degli alimenti zootecnici; la valutazione e la stima dei beni fondiari, degli impianti, dei mezzi tecnici e dei prodotti agro-zootecnici; la progettazione e la gestione delle attività agro-zootecniche ed acquatiche, con ambiti di attività che comprendono la zootecnia, le produzioni cerealcolo-foraggere, l'edilizia e gli impianti zootecnici, l'estimo e l'amministrazione aziendale; la gestione delle attività di produzione e di servizi per la zootecnia; la consulenza, l'assistenza e la divulgazione alle imprese agro-zootecniche e zoo industriali; il controllo e la certificazione della qualità dei processi e dei prodotti zootecnici e zoo industriali.

Il laureato può avere sbocchi professionali nei settori della produzione zootecnica, della libera professione, dei servizi, della pubblica amministrazione e delle istituzioni di ricerca.

Il profilo del laureato rientra in quello previsto per la professione dell'agronomo e del forestale, regolamentata dal D.P.R. 328 del 05/06/2001 e successive modificazioni.

Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma del secondo grado della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. L'accesso è a numero programmato locale. L'ammissione richiede il possesso, all'atto dell'immatricolazione, di conoscenze e competenze adeguate a poter seguire proficuamente il corso di laurea. È previsto un test di accesso nella forma di TOLC-AV (gestito dal CISIA www.cisiaonline.it), che consiste in un questionario a risposte multiple su argomenti di matematica, chimica generale, fisica, informatica e logica. Per gli studenti con una preparazione insufficiente in matematica è previsto il recupero degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) mediante frequenza di un corso di recupero. Sono esentati dagli OFA gli studenti che risponderanno correttamente almeno al 37,5% dei quesiti di Matematica (3 quesiti corretti su 8). Gli studenti che non dovessero effettuare il TOLC-AV avranno in automatico attribuiti gli OFA di Matematica.

Gli studenti a cui vengono attribuiti gli OFA di Matematica dovranno seguire il corso di Alfabetizzazione algebrica di 20 ore, erogato all'inizio dell'anno accademico.

Gli OFA di matematica potranno essere assolti dagli studenti mediante una delle seguenti modalità:

- superamento del test predisposto alla fine delle lezioni di Alfabetizzazione algebrica;
- superamento della prova in itinere di Matematica ed elementi di statistica
- superamento dell'esame di Matematica ed elementi di statistica.



Gli studenti che non avessero assolto l'obbligo OFA entro il 31 ottobre 2025, saranno iscritti all'anno accademico 2025/26 al I anno come studenti ripetenti.

Immatricolazioni e iscrizioni

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web www.uniss.it.

Pagina delle Segreterie Studenti.

Organizzazione del corso di studio

Manifesto del corso

Il programma di ciascuna attività formativa viene pubblicato annualmente nel Self Studenti Uniss. Il manifesto degli studi, contenente le attività formative suddivise nei tre anni di corso, è pubblicato nella sezione Didattica/offerta formativa del sito internet di Dipartimento

<https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica>

Manifesto degli studi Corso di Laurea in Scienze Agro-Zootecniche – a.a. 2025/2026

		Ore		
1 anno	Insegnamento	CFU	lez.	lab.
MAT05	Matematica ed elementi di statistica (corso integrato)	8	45	19
MAT05	modulo Matematica	4	22	10
AGR17	modulo Modelli statistici	4	22	10
BIO03	Botanica generale e sistematica	8	44	20
	modulo Botanica generale	4	22	10
	modulo Botanica sistematica applicata	4	22	10
AGR13	Chimica per le scienze agrarie	8	45	19
AGR 19/18	Valutazione morfo-funzionale degli animali zootecnici (corso integrato)	7	39	17
AGR19	modulo Valutazione Morfo-funzionale degli Animali in Produzione Zootecnica	4	22	10
AGR18	modulo Conoscenze Morfo-funzionali di Nutrizione Animale	3	17	7
AGR07	Genetica agraria	6	34	14
AGR01	Economia agraria	6	34	14
L-LIN12	Inglese I	5	12,5	37,5
	Altre attività	6		
	Materie a scelta dello studente	6		
2 anno				
FIS07	Fisica	7	38	18
AGR13	Biochimica agraria	7	39	17
AGR02	Agronomia	7	39	17
AGR17	Miglioramento genetico animale	7	39	17
AGR16	Microbiologia dei prodotti zootecnici	6	34	14
AGR 18	Nutrizione e alimentazione animale	7	39	17
L-LIN12	Inglese II	5	12,5	37,5
	Materie a scelta dello studente	6		
3 anno	Insegnamento	CFU	lez.	lab.
AGR01	Estimo rurale	6	34	14
AGR09	Meccanizzazione e Tecnologie per le aziende agro-zootecniche	7	39	17
AGR02	Coltivazione e conservazione dei foraggi	7	39	17
AGR10	Costruzioni agro-zootecniche	7	39	17



AGR 19	Tecnologie di allevamento dei Ruminanti	7	39	17
AGR 19	Tecnologie delle Produzioni Suinicole	6	34	14
AGR 20	Acquacoltura ed allevamenti avi-cunicoli modulo Acquacoltura	8	44	20
	modulo Allevamenti avi-cunicoli	4	22	10
	Materie a scelta dello studente	12		
AGR 01	Economia e gestione del settore ittico in ambiente mediterraneo	6	34	14
AGR 11	Apicoltura	6	32	16
AGR 18	Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto	6	34	14
	 Tirocinio pratico-applicativo	 15		
	Prova finale	5		
	TOTALE CFU	180		

Manifesto disponibile al link: <https://agrariaweb.uniss.it/it/avvisi/nuovi-manifesti-degli-studi-corsi-di-laurea-triennali-aa-20252026>

Le lezioni vengono tenute in lingua italiana.

Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno. Tuttavia, sussistono vincoli di propedeuticità per il sostenimento di alcuni esami (tabella sottostante).

Le specifiche modalità di verifica del profitto (esame con prova orale, esame con prova scritta, ecc.) per ciascuna attività formativa sono stabilite annualmente dal Consiglio di Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica, o dal suo Coordinatore su delega del Consiglio stesso, su proposta del relativo Titolare, e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Self Studenti Uniss.

Per tutti i corsi di laurea triennale i docenti possono programmare prove in itinere a metà e fine corso. Le prove in itinere hanno la finalità di favorire lo studio delle discipline durante lo svolgimento dei corsi e di ottenere un più graduale e progressivo apprendimento delle conoscenze. La calendarizzazione delle prove in itinere viene stilata dal Consiglio del CdS per evitare sovrapposizioni tra le diverse discipline. Il mancato superamento della prova in itinere non pregiudica la possibilità di sostenere l'esame completo durante gli appelli ufficiali.

La valutazione dello studente è espressa in trentesimi. Lo Studente non può sostenere un esame se l'attività formativa non appartiene al suo Piano di Studio o se l'attività formativa non è ancora terminata. Per sostenere un esame lo studente deve prenotarsi allo specifico appello tramite il Self Studenti Uniss. La registrazione del voto dell'esame in formato elettronico sarà a cura del docente attraverso il Self Studenti Uniss; la registrazione potrà avvenire contestualmente al superamento dell'esame o in un secondo momento.

Per i casi in cui la verbalizzazione dell'esame venisse comunicata allo studente tramite Self Studenti Uniss, lo studente avrà 7 giorni per poter accettare o rifiutare; in caso di mancata indicazione da parte dello studente varrà il principio del silenzio-assenso.

Gli studenti, tramite il portale Self Studenti Uniss, dopo aver effettuato l'autenticazione con le proprie credenziali possono:

- prenotarsi agli appelli delle attività didattiche presenti nel proprio libretto on line (solo se l'iscrizione e le tasse sono regolari e se il piano carriera è stato compilato e
- confermato);



- consultare gli esiti degli esami pubblicati dal docente;
- rifiutare eventualmente un voto di un esame scritto entro la data indicata dal docente.

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione, viene attribuito un piano di studio standard che può essere completato e modificato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta. L'indicazione da parte dello Studente di attività formative a scelta guidata (tra diversi insegnamenti proposti in alternativa tra loro) o a scelta autonoma deve essere presentata entro termini e secondo modalità che sono stabiliti ogni anno dall'Ateneo nel Regolamento Carriere Studenti.

Come da Regolamento didattico d'Ateneo, possono essere previsti appelli straordinari opportunamente distribuiti nel corso dell'anno, possibilmente in periodi di sospensione delle lezioni. Inoltre, possono essere programmati appelli riservati a studenti 'fuori corso', laureandi e studenti 'in'. Fatta salva la possibilità di partecipare a tutti gli altri appelli senza limitazioni, lo studente è ammesso agli appelli riservati solo se in possesso dei requisiti necessari. Gli appelli straordinari sono fissati con un preavviso di almeno sette giorni.

Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno.

Sussistono vincoli di **propedeuticità** per il sostenimento di alcuni esami. La tabella seguente riporta il dettaglio delle propedeuticità previste per gli insegnamenti del CdS.

Insegnamento	Vincolo di propedeuticità
Nutrizione e alimentazione	Valutazione Morfo-funzionale degli Animali Zootecnici
Biochimica agraria	Chimica per le scienze agrarie
Agronomia	Chimica per le scienze agrarie + Botanica generale e sistematica
Microbiologia dei prodotti zootecnici	Chimica per le scienze agrarie
Inglese II	Inglese I
Costruzioni agro-zootecniche	Matematica ed elementi di statistica + Fisica
Meccanizzazione e tecnologie per le aziende agro-zootecniche	Fisica
Acquacoltura e allevamenti avi-cunicoli	Miglioramento genetico animale + Nutrizione e alimentazione animale
Coltivazione e conservazione dei foraggi	Agronomia

Prova finale

Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve avere conseguito tutti i CFU previsti dal regolamento didattico per le attività diverse dalla prova finale che consiste nella presentazione e discussione di un elaborato finale, redatto dallo studente sotto la guida di un docente relatore, davanti ad una commissione di docenti.

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato, avente come tema le attività svolte dallo studente durante il tirocinio oppure relativo all'approfondimento di tematiche affrontate durante il corso



di studio. La redazione dell'elaborato è a cura dello studente sotto la guida di un docente relatore ed eventuale correlatore o correlatori, ed è discussa davanti ad una commissione di docenti. L'attribuzione dei punti in sede di laurea triennale tiene conto dell'esposizione nel corso della discussione, del numero di anni impiegati per il completamento della carriera, dell'eventuale esperienza di studio all'estero.

L'elaborato finale, redatto in lingua italiana, deve avere un abstract in lingua inglese. Su richiesta dello studente l'elaborato finale potrà essere realizzato in lingua inglese, con un abstract e delle conclusioni in lingua italiana.

Per i corsi di laurea triennale l'elaborato finale è attinente alle attività svolte dallo studente durante il tirocinio oppure è relativo all'approfondimento di tematiche affrontate durante il corso di studio. Queste attività possono riguardare i seguenti punti, eventualmente tra loro integrati:

- monitoraggio e valutazione critica di un processo o di un'attività produttiva agro-zootecnica;
- progettazione tecnico-economica di un'attività produttiva agro-zootecnica o di parte di essa;
- analisi e valutazione critica delle modalità di certificazione dei prodotti agro-zootecnici;
- indagini di approfondimento bibliografico e documentale inerenti a uno specifico argomento attinente le attività di tirocinio.

L'attribuzione dei punti in sede di laurea triennale è la seguente:

- da 0 a 8 per l'esposizione e la qualità dell'elaborato finale;
- da 0 a 5 punti per la carriera: 5 punti per i laureati in corso, 2 punti per i laureati con un anno fuori corso entro la sessione autunnale;
- da 0 a 3 punti per l'esperienza di studio all'estero (Erasmus, Ulisse)
- la lode potrà essere assegnata solo all'unanimità dei componenti della Commissione di Laurea e con voto complessivo superiore al 110.

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

I CFU acquisiti in una precedente carriera universitaria sono riconosciuti dalla Commissione didattica del Consiglio di Corso di Studio sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo Studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguitando comunque la finalità di mobilità degli Studenti;
- numero complessivo di CFU o ore di didattica svolte;
- analisi del programma svolto;

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei CFU previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino CFU non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli, valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, risultino carenze di CFU in un determinato settore scientifico disciplinare (o, in assenza dei settori, in una particolare disciplina), il Consiglio di Corso di Studio ha la facoltà di istituire una o più attività formative integrative, distinte per settore scientifico disciplinare, alle quali lo studente dovrà partecipare per colmare tali lacune. La modalità di svolgimento di ogni attività integrativa viene decisa dal Consiglio di Corso di Studio e può comprendere attività di studio guidato, partecipazione a cicli di seminari, attività di laboratorio, ecc.

Attività formative autonomamente scelte dallo studente.



La Commissioni didattica del Corso di Studio riconoscerà come “altre attività”, senza voto di profitto le certificazioni relative a:

- partecipazione ad attività formative organizzate da Dipartimento
- minicorsi
- capacità informatiche o telematiche, da comprovare con adeguata certificazione (ad es. Patente Europea di uso dei computer, ECDL, etc.);
- ulteriori capacità linguistiche;
- attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, quali quelle acquisite con corsi
- attività pratiche presso aziende o enti esterni all'Università, o presso laboratori universitari;
- partecipazione a seminari, convegni, corsi formativi e viaggi di istruzione.

Per ulteriori dettagli si veda il “Regolamento per il conseguimento dei CFU relativi alle altre attività” al seguente link:

https://agrariaweb.uniss.it/sites/st01/files/regolamento_conseguimento_cfu_relativi alle altre attivita.pdf

Tirocinio

Il corso di laurea i Scienze Agro-Zootecniche prevede un tirocinio pratico-applicativo obbligatorio. La durata del tirocinio è pari a 225 ore (15 CFU)

Il processo di attivazione del tirocinio prevede delle fasi essenziali che sono: l'identificazione dell'azienda ospitante e l'eventuale stipula della convenzione con il Dipartimento di Agraria di Sassari; l'accordo di supervisione con il docente tutor; la definizione del tema del tirocinio; l'inoltro e l'approvazione della richiesta di tirocinio alla commissione di tirocinio del Corso di studi; lo svolgimento e il monitoraggio del tirocinio stesso attraverso la registrazione nel diario dedicato di tutte le attività svolte; la convalida dell'esperienza svolta ad opera della commissione di tirocinio.

<https://agrariaweb.uniss.it/it/node/2139>

Piani di studio individuali

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione, viene attribuito un piano di studio standard, che può essere completato e modificato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta. Il corso di laurea in Scienze Agro-Zootecniche prevede 2 esami a scelta (per un totale di 12 CFU).

L'indicazione da parte dello Studente di attività formative a scelta guidata (tra diversi insegnamenti proposti in alternativa tra loro) o a scelta autonoma deve essere presentata entro termini e secondo modalità che sono stabiliti ogni anno dall'Ateneo nel Regolamento Carriere Studenti.

Mobilità internazionale – Erasmus

L'Ateneo di Sassari, tramite accordi bilaterali stipulati con università straniere, offre la possibilità di svolgere un periodo di studio o di tirocinio all'estero. Gli studenti in mobilità ospitati presso le istituzioni partner possono seguire corsi, sostenere esami, effettuare un tirocinio o ricercare materiale didattico per la tesi di laurea.

I programmi di mobilità, che possono durare dai 3 ai 12 mesi, danno l'opportunità di vivere un'esperienza di studio all'estero, approfondire la conoscenza delle lingue straniere e confrontarsi con culture e realtà universitarie differenti.



Presso il Dipartimento è presente un Comitato per l'internazionalizzazione (composto da docenti, studenti e dal referente tecnico) che si occupa di promuovere tutti i programmi di mobilità (Erasmus, Ulisse, ecc...), di assistere gli studenti nella scelta della sede e nella presentazione della candidatura, di valutare l'esperienza svolta dallo studente all'estero attraverso il riconoscimento di crediti formativi universitari.

Studenti con particolari esigenze

Per tutte le esigenze specifiche consultare il link <https://www.uniss.it/didattica>.

Diritti e Doveri degli studenti

Gli studenti hanno il diritto di usufruire di una didattica innovativa, indirizzata alle diverse forme della conoscenza, alla congruità tra programmi svolti e previsti. A tale scopo compiono attraverso il sistema self-studenti una valutazione anonima per ogni insegnamento. Per la tutela dei loro diritti hanno rappresentanti in tutti gli organi collegiali del Dipartimento, in tutte le Commissioni del Cds.

Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento:

Dr. Roberto Corrias, tel.079 229376, e-mail: rcorrias@uniss.it

Segreterie Studenti: <https://www.uniss.it/segreterie-studenti>.

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://agrariaweb.uniss.it/it/node/2024>

Eventuali servizi aggiuntivi

Presso la sede del Dipartimento, oltre ai servizi bibliotecari che rendono fruibili libri di testo, pubblicazioni e riviste scientifiche, cartografie, ecc. sono disponibili aree per lo studio individuale, sala computer, laboratori e aziende didattico-sperimentali per le esercitazioni.